

PHILIPS

Installation Guide

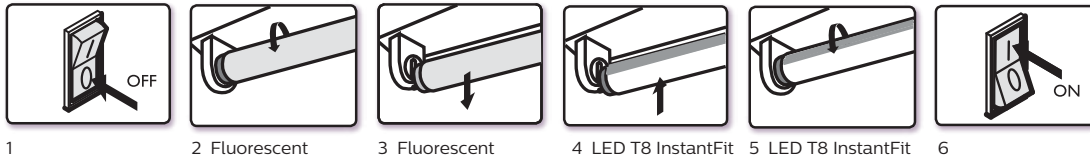
InstantFit T8



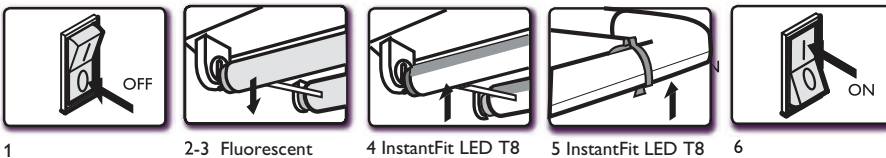
The Installation Guide contains important information and notes regarding the installation and operation of the InstantFit T8 lamps. Please note the important points below:

- Product is not dimmable
 - Not compatible with luminaires that use a remote starter.
 - Modifications to the product void the warranty.
 - Suitable to replace T8 fluorescent lamps as specified on the product label.
 - Operates on instant-start and certain programmed-start ballasts only.
- Please refer to www.philips.com/instantfit for latest ballast compatibility guide.

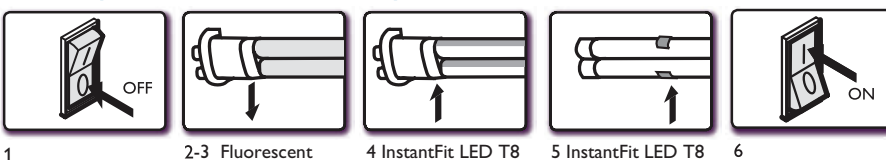
For Philips InstantFit LED T8 Lamps – 2', 3', 4'



For Philips InstantFit LED T8 Lamps – U - Bent



For Philips InstantFit LED T8 Lamps – PL-L



Philips InstantFit LED T8 Lamps

Instructions

1. Switch-off power to the luminaire
2. Remove diffuser (if provided)
3. Remove the existing fluorescent lamps from the luminaire.
 - Note: Verify the fluorescent tube type is listed on the label of Philips InstantFit LED T8 lamp.
- 4-5. Install the Philips InstantFit LED T8 lamp (one for each fluorescent lamp removed, ensure pins are firmly seated in the lamp holders).
 - For U-Bent & PL-L, please ensure that the lamp is secured by the clip.
 - Replace diffuser (if removed in step 2).
6. Switch on power to the luminaire.

CAUTION – IF THE LAMP OR LUMINAIRE EXHIBITS UNDESIRABLE OPERATION (BUZZING, FLICKERING, ETC.), IMMEDIATELY TURN OFF POWER, REMOVE LAMP FROM LUMINAIRE AND CONTACT THE MANUFACTURER

CAUTION – RISK OF FIRE. DO NOT INSTALL IN A PRE-HEAT LUMINAIRE

THIS LAMP ONLY OPERATES ON ELECTRONIC BALLASTS. IF LAMP DOES NOT LIGHT WHEN THE LUMINAIRE IS ENERGIZED, REMOVE LAMP FROM LUMINAIRE AND CONTACT LAMP MANUFACTURER OR QUALIFIED ELECTRICIAN

CAUTION – RISK OF FIRE. PERFORM A VISUAL INSPECTION TO ENSURE LAMP HOLDERS ARE NOT DAMAGED OR LOOSE. IF DAMAGED, CORRODED, CHARRED, BLACKENED, OR LOOSE, CONTACT A QUALIFIED ELECTRICIAN FOR PROPER REPLACEMENT.

THIS PRODUCT MAY CAUSE INTERFERENCE TO RADIO EQUIPMENT AND SHOULD NOT BE INSTALLED NEAR MARITIME SAFETY COMMUNICATIONS EQUIPMENT OR OTHER CRITICAL NAVIGATION OR COMMUNICATION EQUIPMENT OPERATING BETWEEN 0.45 – 30MHZ.

LAMPS MUST BE OPERATED WITHIN AN AMBIENT FIXTURE TEMPERATURE OF -4F (-20C) AND 113F (45C) TO ENSURE UL COMPLIANCE.

Instructions

1. Couper l'alimentation du luminaire.
2. Retirer le diffuseur (si inclus).
3. Retirer les lampes fluorescentes du luminaire.
 - Vous assurer que le ballast dans le luminaire est un ballast à allumage instantané (généralement situé dans le canal du ballast).
- 4-5. Installer la lampe DEL T8 InstantFit de Philips (remplacer chaque lampe fluorescente retirée, vous assurer que les broches sont bien insérées dans les culots).
 - Pour les lampes en U et PL-L, vous assurer de bien rattacher la lampe avec l'attache.
 - Remplacer le diffuseur (s'il a été retiré à l'étape 2).
6. Allumer l'interrupteur du luminaire.

ATTENTION - SI LA LAMPE OU LE LUMINAIRE MONTRE DES SIGNES D'OPERATION INDESIRABLE (BRUIT, VIBRATION, CLIGNOTEMENT, ETC.), ALORS COUPER IMMÉDIATEMENT LE COURANT ET ENLÈVER LA LAMPE DE L'APPAREIL D'ÉCLAIRAGE ENTRER EN CONTACT AVEC LE FABRICANT

ATTENTION - RISQUE DE FEU. N'INSTALLEZ PAS CETTE LAMPE DANS UN APPAREIL D'ÉCLAIRAGE DE PRÉCHAUFFAGE

CETTE LAMPE OPERE SEULEMENT AVEC LE BALLAST ELECTRONIQUE. SI LA LAMPE NE S'ALLUME PAS QUAND L'APPAREIL D'ECLAIRAGE ACTIVE, ENLEVEZ LA LAMPE DE L'APPAREIL D'ECLAIRAGE ET CONTACTEZ LE FABRICANT DE LAMPE OU UN ELECTRICIEN QUALIFIE

ATTENTION – RISQUE D'INCENDIE. INSPECTEZ VISUELLEMENT POUR VOUS ASSURER QUE LES CULOTS NE SONT PAS ENDOMMAGÉS OU DESSERRÉS. SI LES CULOTS SONT ENDOMMAGÉS, CORRODÉS, BRÛLÉS, NOIRIS OU DESSERRÉS, VEUILLEZ CONTACTER UN ÉLECTRICIEN QUALITÉ POUR EFFECTUER UN REMPLACEMENT ADÉQUAT.

CE PRODUIT EST SUSCEPTIBLE DE CAUSER DE L'INTERFÉRENCE AVEC LES ÉQUIPEMENTS RADIO ET NE DEVRAIT PAS ÊTRE INSTALLÉ PRÈS DES APPAREILS DE COMMUNICATION DE SÉCURITÉ MARITIME OU TOUT AUTRE ÉQUIPEMENT DE COMMUNICATION OU DE LA NAVIGATION QUI FONCTIONNE À UNE BANDE ENTRE 0,45 ET 30 MHZ.

AFIN D'ASSURER L'HOMOLOGATION UL, L'EXPLOITATION DES DOIT ÊTRE EFFECTUÉE À UNE TEMPÉRATURE AMBIANTE DU LUMINAIRE ENTRE -20C (-4F) ET 45C (113F).

